

Información del producto 10.10.10

02-05-2024

Kroon-Oil Antifreeze SP 15+

Descripción

Antifreeze SP 15+ es un anticongelante de larga duración naranja y alta calidad que utiliza una tecnología de aditivos OAT patentada sin silicatos. Esta "Tecnología de ácido orgánico" garantiza una excelente y duradera protección contra la corrosión, y estabilidad. Tiene una capacidad muy alta de neutralización de ácidos que permite disfrutar de largos intervalos de cambio. Unos aditivos exclusivos neutralizan también los efectos negativos de los residuos de fundente que surgen en el proceso de producción de los radiadores de aluminio. Antifreeze SP 15+ no contiene nitritos, boratos ni ácido 2-etilhexanoico (2-EHA).

Aplicación

Antifreeze SP 15+ es un anticongelante moderno de larga duración, y de color naranja. El prod. se ha desarrollado para los modernos sistemas de refrigeración de los motores diésel de alta potencia de camiones, autobuses, maquinaria de movimiento de tierras, vehículos agrícolas e industriales. También es adecuado para vehículos de pasajeros y otros veh. para los que se prescribe cualq. de los niveles de calidad que se indican a cont. Diluir el producto con agua desmineralizada antes de utilizar.

Especificaciones

ASTM D3306-20 / D6210-17

CNH MAT 3624 / 3724

DAF 74002

Detroit Diesel DFS 93 K217

Deutz DQC CB-14

DTRF 29C110

Ford WSS-M97B44-D

GM GMW 3420

Komatsu 07.892

Jaguar Land Rover STJLR.03.5212

MAN 324 Typ SNF

MB 325.3

Voith

Volvo VCS-2

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	1,121
pH - valor	8,6
Alcalinidad de reserva, ml	6,4
Punto de cristalización: 33 % vol, °C	-18
Punto de cristalización: 40 % vol, °C	-24
Punto de cristalización: 50 % vol, °C	-38

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.



Embalajes disponibles



37380

Botella de 1 l



37381

20 L can

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.